

# Q8 Formula Excel Plus 5W-40

## Beskrivning

Syntetisk motorolja med högt slitageskydd för personbilar med bensin-, gas- eller dieselmotorer samt direktinsprutade dieselmotorer. Rekommenderas för högprestandamotorer med 4-ventilsteknik, turbo och katalysator där påfrestningar och värmeutveckling är mycket höga. Formulerad för långa bytesintervaller och har bränslebesparande egenskaper.

## Användningsområde

- Q8 Formula Excel passar motorer där någon av nedanstående kvalitetsnivå anges.

## Specifikationer

ACEA A3/B4  
API SN/CF

## OEM Godkännanden

MB Approval 229.3  
VW 502.00/505.00  
BMW LL-01 (pending renewal)  
Porsche A40  
Renault RN 700, RN 710

## Rekommendationer

GM LL-025B  
VW 505.01  
Ford M2c 917-A  
PSA PEUGEOT CITROËN B71 2300

## Fördelar

- Syntetisk för året-runt-bruk
- Innehåller friktionsreducerande komponenter
- Utmärkt motorskydd vid kallstart
- Bränslebesparande
- Utmärkt slitageskydd
- Bra skydd mot skumning, rost och korrosion
- Goda renhållande egenskaper
- Även lämplig som transmissionsolja i manuella växellådor som kräver GL-1 och GL-4

Egenskaper	Metod	Enhet	Typdata
Viskositet			SAE 5W-40
Absolut Densitet, 15 °C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	850
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.9
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	81.9
Viskositetsindex	D 2270		176
Apparent Viscosity, -30 °C	D 5293	mPa.s	6400
Pour Point	D 97	°C	-39
Flampunkt	D 93	°C	221
Viskositet vid hög temp. & hög skjuvhastighet	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5

Siffrorna ovan är inte specifikationer utan är typdata erhållen inom tillverkningstoleranserna.

